## 補正書の請求の範囲

[2004年12月20日(20.12.04) 国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 6及び11取り下げられた;他の請求の範囲は変更なし。]

4. 前記インターリーブパターン設定部は、

Ich成分用のインターリープパターン及び又はQch成分用のインター リープパターンを用いて前記各サプキャリアの回線品質値をインターリープ するインターリーバと、

5 インターリープ後の I chの回線品質値とQchの回線品質値とをサプキャリア単位で加算する加算部と、

加算結果の分散値を計算する分散計算部と、

複数のインターリープパターンの中から分散の最も小さいインターリープパターンを選択する最小値算出部と

- 10 を具備する請求項1に記載のマルチキャリア送信装置。
  - 5. 前記インターリープパターン設定部は、

Ich成分用のインターリーブパターン及び又はQch成分用のインター リープパターンを用いて前記各サプキャリアの回線品質値をインターリープ するインターリーバと、

15 インターリープ後の I chの回線品質値とQchの回線品質値とをサブキャリア単位で減算する減算部と、

サプキャリア単位の減算結果の絶対値の和を計算する絶対値加算部と、

複数のインターリープパターンの中から前記絶対値の和の最も大きいイン ターリープパターンを選択する最大値算出部と

- 20 を具備する請求項1に記載のマルチキャリア送信装置。
  - 6. (削除)
  - 7. 前記インターリーブパターン設定部は、回線品質がある値以下のサプキャリアには前記 I c h 成分及びQ c h 成分が割り当てられないインターリープパターンを設定する

15

請求項1に記載のマルチキャリア送信装置。

8. 前記インターリーブパターン設定部は、前記サブキャリアの回線品質が高品質及び低品質のサブキャリアに割り当てる前記 I c h 成分及びQ c h 成分に対しては、サブキャリアの回線品質に応じた適応インターリーブパターンを設定すると共に、前記サブキャリアの回線品質が中程度のサブキャリアに割り当てる前記 I c h 成分及びQ c h 成分に対しては、ランダムインターリーブパターンを設定する

請求項1に記載のマルチキャリア送信装置。

9. 順次入力されるシンボル各々について、互いに同一の第1及 10 び第2のシンボルを形成する繰り返しシンボル形成部を、さらに具備し、

前記インターリープパターン設定部は、前記第1のシンボルのIchと前記第2のシンボルのQchが順次回線品質の良いサブキャリアから順に割り当てられると共に、前記第1のシンボルのQchと前記第2のシンボルのIchが順次回線品質の悪いサプキャリアから順に割り当てられるインターリープパターンを設定する

請求項1に記載のマルチキャリア送信装置。

10. 受信したマルチキャリア信号の各サプキャリアに重畳されたモジュレーションダイバーシチ変調シンボルを抽出するOFDM復調部と、各サブキャリアの回線品質に応じたインターリーブパターンを用いて、前記

20 モジュレーションダイバーシチ変調シンボルのIch成分及び又はQch成分をデインターリープするデインターリーバと、

デインターリープ後のIch成分とQch成分を合成するIQ合成部と、 合成後のシンボルをデマッピングすることにより受信データを得るデマッ ピング部と

25 を具備するマルチキャリア受信装置。

11. (削除)

- 12. 各サプキャリアの回線品質を求める伝搬路状態推定部と、 前記各サプキャリアの回線品質を示す情報を、前記モジュレーションダイバ ーシチ変調シンボルが重畳された信号を送信するマルチキャリア送信装置に 送信する送信部と、を具備し、
- 複数の隣接サブキャリアをグループ分けし、前記各サブキャリアの回線品質情報のうち、各グループにつき1つの回線品質情報を前記マルチキャリア送信装置に送信する

請求項10に記載のマルチキャリア受信装置。

13. 各サプキャリアの回線品質を求める伝搬路状態推定部と、 10 前記各サプキャリアの回線品質を示す情報を、前記モジュレーションダイバ ーシチ変調シンボルが重畳された信号を送信するマルチキャリア送信装置に 送信する送信部と、を具備し、

ドップラー周波数が大きくなるほど短い時間間隔で前記回線品質情報を前 記マルチキャリア送信装置に送信する

- 15 請求項10に記載のマルチキャリア受信装置。
  - 14. 各サプキャリアの回線品質を求める伝搬路状態推定部と、 前記各サプキャリアの回線品質を示す情報を、前記モジュレーションダイバ ーシチ変調シンボルが重畳された信号を送信するマルチキャリア送信装置に 送信する送信部と、を具備し、
- 20 ドップラー周波数がある値以上になった場合には、前記各サプキャリアの回線品質を示す情報を前記マルチキャリア送信装置に送信することを止める 請求項10に記載のマルチキャリア受信装置。
- 15. 各サプキャリアの回線品質を求める伝搬路状態推定部と、 前記各サプキャリアの回線品質を示す情報を、前記モジュレーションダイバ
  25 ーシチ変調シンボルが重畳された信号を送信するマルチキャリア送信装置に